



Via Piemonte 3
20090 Buccinasco (MI)
Tel : 02.45.700.239 r.a.
Fax 02.48.807.90
Sito web: www.faig.it
E-mail: commerciale@faig.it



ATTREZZATURE INDUSTRIALI GAS, SALDATURA E TAGLIO



40 ANNI

La società FAIG inizia nel 1978 la sua attività nel settore saldatura occupandosi della manutenzione e della riparazione di attrezzature ossigas. Dopo pochi anni inizia a progettare e costruire impianti industriali per l'utilizzazione dei gas nelle più importanti acciaierie ed aziende industriali del Nord Italia.

La riconversione industriale del nostro paese (chiusura di alcune importanti acciaierie e diminuzione dell'attività dell'industria pesante in generale) ha portato la nostra società ad operare importanti scelte. Negli ultimi anni la FAIG si è specializzata nella produzione e commercializzazione di prodotti e ricambi per ossitaglio ed impianti per l'utilizzo ed il controllo dei gas tecnici offrendo alla propria clientela un'ampia gamma di prodotti. I nostri tecnici sono a vostra disposizione per consulenze inerenti gli impianti ossitaglio, taglio plasma, laser. Ringraziamo la clientela per la fiducia riservatoci in questi anni.

I prezzi e le immagini contenute nel seguente catalogo sono soggetti a variazioni senza alcun preavviso.

I dati contenuti in questo catalogo sono puramente indicativi e possono subire variazioni senza l'obbligo di avviso da parte della FAIG s.r.l.

IMPORTANTE: I seguenti marchi SOITAAB®-HARRIS®-MESSER®-RHONA®-MUJELLI®-FRO® sono di proprietà delle rispettive società. I prodotti forniti da FAIG sono da considerarsi COMPATIBILI ma non ORIGINALI.



ARTICOLI SU
RICHIESTA



PUNTUALI NELLE
CONSEGNE



AFFIDABILITÀ DEI
PRODOTTI



RIEPILOGO

- 4 Riduttori di pressione - per impiego di gas industriali in bombole
- 8 Riduttori pacchi bombola
- 10 Riduttori ad alta pressione
- 12 Postazioni mobili multiutenza
- 16 Preriscaldatori
- 17 Cannelli da taglio manuale
- 20 Materiale compatibile Harris®
- 27 Materiale compatibile FRO® Mujelli®
- 31 Punte da taglio manuale
- 34 Valvole di sicurezza
- 37 Innesti rapidi
- 39 Macchine da taglio
- 42 Kit saldatura e taglio
- 44 Saldatura e riscaldamento
- 47 Accessori
- 49 Carrelli portabombole
- 51 Tabelle connessioni



25

CODICE	GAS	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 1001	Ossigeno	200 - 10 bar	60
RD 1002	Acetilene	40 - 1,5 bar	10
RD 1003	Argon	200 bar	0-30 Lt/Min
RD 1004	Co ²	200 bar	0-30 Lt/Min
RD 1005	Azoto	200 - 10 bar	60
RD 1006	Idrogeno	200 - 10 bar	250
RD 1007	Elio	200 - 10 bar	200
RD 1008	Aria Compressa	200 - 10 bar	60
RD 1009	Metano	200 - 10 bar	70
RD 1010	Co ²	200 - 10 bar	40

Riduttore di pressione.

- Corpo in ottone stampato.
- Calotta in lega di alluminio.
- Valvola di sovrappressione esterna.
- Manometri \varnothing 63 EN 562
- EN ISO 2503.
- Utile per tutti gli impieghi comprese applicazioni gravose.



N.B. | SI CONSIGLIA L'USO DI VALVOLE ANTIRITORNO FIAMMA A VALLE DEL RIDUTTORE CON USO DI GAS COMBURENTI E INFIAMMABILI.

25 FL

CODICE	GAS	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 1011	Argon	200 bar	0-25 Lt/Min
RD 1012	Co ²	200 bar	0-25 Lt/Min
RD 1013	Argon-Idrogeno	200 bar	0-25 Lt/Min
RD 1014	Azoto	200 bar	0-25 Lt/Min

Riduttore di pressione con flussometro.

- Corpo in ottone stampato.
- Calotta in lega di alluminio.
- Valvola di sovrappressione esterna.
- Manometro \varnothing 63 EN 562
- Flussometro con scala leggibile da ogni posizione.
- EN ISO 2503



25 FL2

CODICE	GAS	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 1015	Argon	200 bar	0-25 Lt/Min
RD 1016	Co ²	200 bar	0-25 Lt/Min
RD 1017	Idrogeno-Azoto	200 bar	0-25 Lt/Min
RD 1018	Azoto	200 bar	0-25 Lt/Min

Riduttore di pressione con due flussometri.

- Corpo in ottone stampato.
- Calotta in lega di alluminio.
- Valvola di sovrappressione esterna.
- Manometri ø 63 EN 562
- Doppio Flussometro con scala leggibile da ogni posizione.
- EN ISO 2503.



101FL

CODICE	GAS	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 0910	Argon	200 bar	0-25 Lt/Min
RD 0911	Co ²	200 bar	0-25 Lt/Min

Riduttore di pressione con flussometro.

- Corpo in ottone stampato.
- Calotta in lega di alluminio.
- Valvola di sovrappressione esterna.
- Manometri ø 63 EN 562
- EN ISO 2503.
- Flussometro con scala leggibile da ogni posizione.



101

CODICE	GAS	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 0900	Ossigeno	200 - 8 bar	35
RD 0901	Acetilene	40 - 1,5 bar	8
RD 0902	Argon	200 bar	0-30 Lt/Min
RD 0903	Co ²	200 bar	0-30 Lt/Min
RD 0904	Azoto	200 - 8 bar	35
RD 1035	Propano	40-3 bar	8

Riduttore di pressione.

- Corpo in ottone stampato.
- Calotta in lega di alluminio.
- Valvola di sovrappressione esterna.
- Manometri ø 63 EN 562
- EN ISO 2503.



N.B. | SI CONSIGLIA L'USO DI VALVOLE ANTIRITORNO FIAMMA A VALLE DEL RIDUTTORE CON USO DI GAS COMBURENTI E INFIAMMABILI.

311

CODICE	GAS	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA
RD 1040	Elio	200 bar

Riduttore di pressione.

- A pistone, per il gonfiaggio dei palloncini.
- Con manometro indicatore della pressione della bombola.



59

CODICE	GAS	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 1029	Ossigeno	200 - 6 bar	5
RD 1030	Acetilene	40 - 1,5 bar	2
RD 1031	Argon	200 bar	12 Lt/Min
RD 1032	Co ²	200 bar	12 Lt/Min
RD 1036	Propano	30 - 1,5 bar	

Riduttore di pressione.

- Con attacco posteriore, in ottone cromato, per impianti portatili ed impieghi che non necessitano grandi portate.



N.B. | SI CONSIGLIA L'USO DI VALVOLE ANTIRITORNO FIAMMA A VALLE DEL RIDUTTORE CON USO DI GAS COMBURENTI E INFIAMMABILI.

86

CODICE	GAS	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 1045	Ossigeno	200 - 10 bar	70
RD 1046	Argon	200 - 10 bar	70
RD 1047	Co ²	200 - 10 bar	70
RD 1048	Azoto	200 - 10 bar	70
RD 1049	Idrogeno	200 - 10 bar	290
RD 1050	Elio	200 - 10 bar	310
RD 1051	Acetilene	40 - 1,5 bar	12

Riduttore per alta pressione.

- Corpo in ottone stampato.
- Calotta in ottone cromato.
- Membrana in acciaio inox Ø 86mm.
- Manometro ø 63 EN 562
- Valvola di sovrappressione esterna.



N.B. | SI CONSIGLIA L'USO DI VALVOLE ANTIRITORNO FIAMMA A VALLE DEL RIDUTTORE CON USO DI GAS COMBURENTI E INFIAMMABILI.

150R / 150R HP

CODICE	MODELLO	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 1052	150R	200 - 13 bar	150
RD 1053	150R	40 - 3,5 bar	35
RD 1041 HP	150R HP	200 - 30 bar - a pistone	250
RD 1042 HP	150R HP	200 - 50 bar - a pistone	300

Riduttori di pressione di grande portata per impianti centralizzati, pacchi bombola e taglio laser (150HP).

- Corpo in ottone cromato.
- Calotta in ottone cromato.
- Membrana in acciaio inox (150)
- Pistone (150HP).
- Valvola di sovrappressione esterna.
- Uscita ½" M.

N.B. | SPECIFICARE IL TIPO DI GAS AL MOMENTO DELL'ORDINE.

N.B. | SI CONSIGLIA L'USO DI VALVOLE ANTIRITORNO FIAMMA A VALLE DEL RIDUTTORE CON USO DI GAS COMBURENTI E INFIAMMABILI.



250R / 250R HP

CODICE	MODELLO	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 1054	250R	200 - 13 bar	150
RD 1055	250R	40 - 1,5 bar	35
RD 1043 HP	250R HP	200 - 30 bar - a pistone	350
RD 1044 HP	250R HP	200 - 50 bar - a pistone	450

Riduttori di pressione di grande portata per impianti centralizzati, pacchi bombola e taglio laser (250HP).

- Corpo in ottone.
- Calotta in ottone cromato.
- Manometri ø 63 EN 562
- Membrana in NBR (250R).
- Pistone (250R HP).
- Valvola di sovrappressione esterna.
- Uscita ½" M.

N.B. | SPECIFICARE IL TIPO DI GAS AL MOMENTO DELL'ORDINE.

N.B. | SI CONSIGLIA L'USO DI VALVOLE ANTIRITORNO FIAMMA A VALLE DEL RIDUTTORE CON USO DI GAS COMBURENTI E INFIAMMABILI.



150 FL

CODICE	GAS	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA
RD 1056	Argon/Co ²	200 - 0-25 Lt/Min



Riduttore per pacchi bombola fino a 6 flussometri.

- Flussometro 0-25 Lt.
- A richiesta disponibile con più flussometri.

60

CODICE	TIPO	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 1070	a pistone	200 - 20 bar	50
RD 1071	a pistone	200 - 40 bar	75
RD 1072	a pistone	200 - 60 bar	100

Riduttore per alta pressione.

- Corpo in ottone.
- Manometri ø 63 EN 562
- Valvola di sovrappressione esterna.
- Uscita 3/8" M.



100

CODICE	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 1075	200 - 20/150 bar	180

Riduttore alta pressione a pistone.

- Corpo in ottone.
- Manometri \varnothing 63 EN 562
- Valvola di sovrappressione esterna.
- Uscita 3/8" M.



N.B. | SPECIFICARE IL TIPO DI GAS AL MOMENTO DELL'ORDINE.

120

CODICE	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 1073	200 - 20/200 bar	280

Riduttore alta pressione a pistone con rubinetto.

- Corpo in ottone cromato.
- Manometri \varnothing 63.
- Rubinetto uscita 1/4" M.
- Disponibile su richiesta modello 300 bar.



N.B. | SPECIFICARE IL TIPO DI GAS AL MOMENTO DELL'ORDINE.

200

CODICE	PRESSIONE MAX ENTRATA - USCITA	PORTATA NM ³ /H
RD 1074	200 - 20/200 bar	190

Riduttore alta pressione a pistone.

- Corpo in ottone.
- Uscita 3/8" M.



N.B. | SPECIFICARE IL TIPO DI GAS
AL MOMENTO DELL'ORDINE.

MOBIL 6

DESCRIZIONE

N° 2 Riduttore di pressione mod. 500R da rete 2° stadio in ottone cromato di grande portata a regolazione variabile con valvola di sovrappressione

N° 2 Manometro B.P. Ø 63 EN 562.

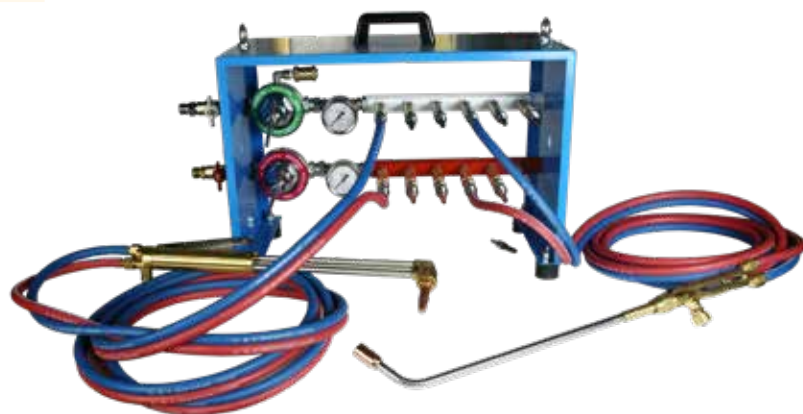
N° 2 Ingressi 1/2" con valvole a sfera di intercettazione da 1/2" F-F RH / LH

N° 2 Collettore in ottone

N° 6 Valvola di sicurezza per ossigeno En730 -1 da 3/8" completa di innesti rapidi per tubo con Ø Int-8 mm.

N° 6 Valvola di sicurezza per gas En730 -1 da 3/8" completa di innesti rapidi per tubo con Ø Int-8 mm.

- Montaggio su lamiera in acciaio verniciata con maniglia di trasporto e golfare.
- Dimensioni circa 560x300x350mm.
- Peso kg.20



MOBIL FL

DESCRIZIONE

N° 1 Riduttore di pressione da rete, Mod.500R,
2° stadio in ottone cromato di grande portata a
regolazione variabile.

N°1 Valvola di sovrappressione

N° 1 Manometro B.P. Ø 63 EN 562.

N° 1 Ingresso 1/2" con valvola a sfera di
intercettazione da 1/2" F-F RH

N° 1 Collettore in ottone

N° 12 Flussometri completi di innesti rapidi per
tubo con Ø Int-6 mm.

- Disponibile a richiesta con meno flussometri
- Montaggio su lamiera di ferro verniciata con
maniglia di trasporto e golfare.
- Dimensioni circa 560x300x350mm.
- Peso 20 kg



MOBIL 4 R

DESCRIZIONE

N° 4 Riduttori di pressione Mod.47,per ossigeno,dotato di valvola di sicurezza a norma EN-730-1 - da 3/8"RH, completa di innesti rapidi per tubo, Ø Int-8 mm.

N° 4 Riduttori di pressione Mod.47,per propano,dotato di valvola di sicurezza a norma EN-730-1 - da 3/8"LH, completa di innesti rapidi per tubo,Ø Int-8 mm.

N° 2 Ingressi a 2 valvole a sfera di intercettazione da 1/2" RH-LH

- Montaggio su lamiera in acciaio verniciata con maniglia di trasporto e golfare.
- Dimensioni circa 560x300x350mm.
- Peso 25 kg



28

CODICE

RESISTENZA

IP 6050-28

75 Watt 220 Volts

- Preriscaldatore elettrico per CO²
- Pressione ingresso 230 bar.



29

CODICE

IP 6050-29

250 Watt 220 Volts-50Hz

Preriscaldatore elettrico per impianti centralizzati.

- Evita il congelamento del gas in fase d'espansione.
- Certificato per uso Ossigeno
- Grado di protezione elettrica IP65
- Pressione ingresso 230 bar.





ATTREZZATURE OSSITAGLIO

CANNELLO 62-3 TESTA 90°

CODICE	MODELLO ACETILENE / PROPANO		LUNGHEZZA MM
CT 2001	62-3	62-3F	460
CT 2002	62-3	62-3F	630
CT 2003	62-3	62-3F	835
CT 2004	62-3	62-3F	1000
CT 2005	62-3	62-3F	1200
CT 2006	62-3	62-3F	1500

- Cannello da taglio manuale con miscelazione in testa.
- Tagli fino a 300 mm.
- Controllo dell'ossigeno taglio mediante leva.
- Connessione entrata 9/16" LH-RH

6290
AC-NX

USARE punte taglio serie 6290 AC-NX

CANNELLO 62-3 TESTA 70°

CODICE	MODELLO ACETILENE / PROPANO		LUNGHEZZA MM
CT 2009	62-3	62-3F	835
CT 2010	62-3	62-3F	1000
CT 2011	62-3	62-3F	1200
CT 2012	62-3	62-3F	1500



CANNELLO 62-3 TESTA 180°

CODICE	MODELLO ACETILENE / PROPANO		LUNGHEZZA MM
CT 2013	62-3	62-3F	835
CT 2014	62-3	62-3F	1000
CT 2015	62-3	62-3F	1200
CT 2016	62-3	62-3F	1500



CANNELLO 1601 TESTA 90°

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA mm
CT 2070	1601	460
CT 2071	1601	650
CT 2072	1601	850
CT 2073	1601	1000
CT 2074	1601	1200
CT 2075	1601	1500

- Cannello da taglio manuale con miscelazione in punta.
- Tagli fino a 300 mm.
- Controllo dell'ossigeno taglio mediante leva.
- Connessione entrata 3/8" LH-RH



IC



USARE punte taglio serie IC

CANNELLO 1601 TESTA 70°

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA mm
CT 2080	1601	850
CT 2081	1601	1000
CT 2082	1601	1200
CT 2083	1601	1500



CANNELLO 1601 TESTA 180°

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA mm
CT 2051	1601	850
CT 2052	1601	1000
CT 2053	1601	1200
CT 2054	1601	1500



CANNELLO 1602 R

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA mm
CT 2061 1602 R	A RUBINETTO	500
CT 2061-8 1602 R	A RUBINETTO	850
CT 2061-10 1602 R	A RUBINETTO	1000
CT 2061-12 1602 R	A RUBINETTO	1200

- Cannello da taglio manuale con miscelazione in punta.
- Per tagli fino a 300 mm.
- Con controllo dell'ossigeno taglio mediante rubinetto.
- Connessioni entrata 3/8" RH-LH



IC



USARE punte taglio serie IC

CANNELLO 1602 L

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA mm
CT 2062 1602 L	A LEVA	500
CT 2062-8 1602 L	A LEVA	850
CT 2062-10 1602 L	A LEVA	1000
CT 2062-12 1602 L	A LEVA	1200

- Cannello da taglio manuale con miscelazione in punta.
- Per tagli fino a 300 mm.
- Con controllo dell'ossigeno taglio mediante leva.
- Connessioni entrata 3/8" RH-LH



IC



CANNELLO 198 2 F

CODICE	GAS	LUNGHEZZA	ø mm
CT 2035	ACETILENE	250 mm	32
CT 2036	PROPANO	250 mm	32

- Cannello da macchina compatibile Harris.®
- Disponibile anche per l'utilizzo con punte Soitaab.® (SPECIFICARE AL MOMENTO DELL'ORDINE).
- Connessioni entrata 9/16" RH-LH

6290
WC

USARE punte taglio serie 6290 WC

COMPATIBILI
HARRIS®

200L

CODICE	GAS	LUNGHEZZA	ø mm
CT 2041	ACETILENE	200 mm	35
CT 2042	PROPANO	200 mm	35

- Cannello per macchine taglia tubi.
- Connessioni entrata 9/16" RH-LH

6290
AC-NX

USARE punte taglio serie 6290 AC-NX

43-2

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6001	43-2	IMPUGNATURA

- Impugnatura robusta per grosse portate (forti riscaldi e taglio).
- Connessioni 9/16 RH-LH



49-2 / 49-2F

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6002	49-2	A LEVA, ACETILENE
ST 6003	49-2F	A LEVA, PROPANO
ST 6004	49-2V	A RUBINETTO, ACETILENE
ST 6005	49-2FV	A RUBINETTO,PROPANO

- Lancia taglio con miscelazione in testa.
- Capacità di taglio sino a 150 mm.



6290
AC-NX

USARE punte taglio serie 6290 AC-NX

59-3

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6006	59-3	A LEVA,
ST 6007	59-3V	A RUBINETTO

- Lancia taglio con miscelazione in punta.
- Funziona con qualsiasi tipo di gas, cambiando solo la punta.



IC

COMPATIBILI
HARRIS®

USARE punte taglio serie IC

E-43

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6008	ACETILENE	250

- Miscelatore per acetilene.



23 A 90

CODICE	MODELLO
ST 6010	N°1 65 LT/H
ST 6011	N°2 100 LT/H
ST 6012	N°3 160 LT/H
ST 6013	N°4 250 LT/H
ST 6014	N°5 350 LT/H
ST 6015	N°6 500 LT/H
ST 6016	N°7 750 LT/H
ST 6017	N°8 900 LT/H
ST 6018	N°9 1250 LT/H
ST 6019	N°10 1500 LT/H



- Lance saldatura ossiacetilene.



J-63

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6021	J-63-1	1250 LT/H
ST 6022	J-63-2	1500 LT/H
ST 6023	J-63-3	2500 LT/H
ST 6024	J-63-4	4000 LT/H

- Lance riscaldo ossiacetilene multiforo.

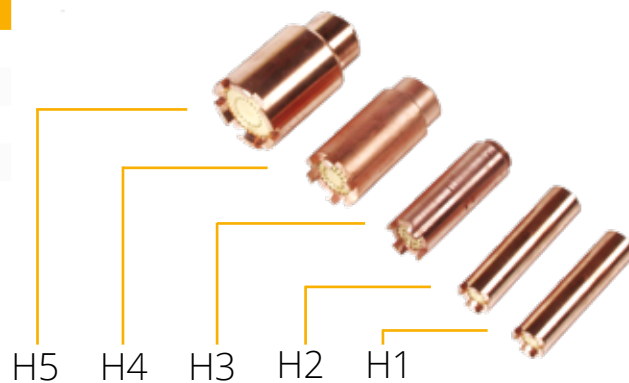


2393

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 3000	F-43	MISCELATORE PROPANO-METANO
ST 3001	2393	LANCIA PORTAPUNTE L= 250 mm
ST 3002	2393	LANCIA PORTAPUNTE L= 400 mm
ST 3003	2393	LANCIA PORTAPUNTE L= 700 mm
ST 3004	2393	LANCIA PORTAPUNTE L= 900 mm
ST 3005	2393	LANCIA PORTAPUNTE L= 900 mm 180°



CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/h	
		OSSIGENO	PROPANO
ST 3006	2290 H1	3500-7000	830-1900
ST 3007	2290 H2	4800-8700	1200-2100
ST 3008	2290 H3	8300-16500	2100-4100
ST 3009	2290 H4	10600-18800	2700-4800
ST 3010	2290 H5	12700-28000	3200-7000



19-6

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 4001	19-6	IMPUGNATURA

- Impugnatura 19-6
- Connessione entrata 9/16" RH-LH.



H-19-2E

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 4006	H 19 - 2E	MISCELATORE ACETILENE
ST 4007	H 19 - 2P	MISCELATORE PROPANO

- Miscelatore acetilene - propano.



DC - 50

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 4008	DC - 50	LANCIA PORTAPUNTA

- Lancia portapunta.



1390

CODICE	ACETILENE	CODICE	PROPANO
ST 4011	1390-1-A	ST 4021	1390-1-P
ST 4012	1390-2-A	ST 4022	1390-2-P
ST 4013	1390-3-A	ST 4023	1390-3-P
ST 4014	1390-4-A	ST 4024	1390-4-P
ST 4015	1390-5-A	ST 4025	1390-5-P
ST 4016	1390-6-A	ST 4026	1390-6-P
ST 4017	1390-7-A	ST 4027	1390-7-P
ST 4018	1390-8-A	ST 4028	1390-8-P
ST 4019	1390-9-A	ST 4029	1390-9-P
ST 4020	1390-10-A	ST 4030	1390-10-P



1390 H

CODICE	ACETILENE	
ST 4009	1390-HA	ACETILENE
ST 4010	1390-HP	PROPANO



- Punta riscaldamento multiforo.

J-FLEX-19-6

CODICE	ACETILENE
ST 4037	N° 1 80LT/H
ST 4038	N° 2 160LT/H
ST 4039	N° 3 315LT/H
ST 4040	N° 4 500LT/H
ST 4041	N° 5 800LT/H

- Lancia saldatura pieghevole.



MCF 501

CODICE IMPUGNATURA

ST 4050 Impugnatura milanino

CODICE LANCE

ST 4051 N°1 ACETILENE

ST 4052 N°2 ACETILENE

ST 4053 N°3 ACETILENE

ST 4054 N°4 ACETILENE

ST 4055 N°1 PROPANO METANO

ST 4056 N°2 PROPANO METANO

ST 4057 N°3 PROPANO METANO

ST 4058 N°4 PROPANO METANO

ST 4059 DOPPIA ACETILENE

ST 4060 DOPPIA PROPANO

CODICE PUNTE

ST 5001 N°1 ACETILENE

ST 5002 N°2 ACETILENE

ST 5003 N°3 ACETILENE

ST 5004 N°4 ACETILENE

ST 5005 N°1 PROPANO

ST 5006 N°1 PROPANO

ST 5007 N°1 PROPANO

ST 5008 N°1 PROPANO



Cannello 501, indicato per piccole saldature, ideale per frigoristi ed installatori impianti di condizionamento.

J-FLEX-M

CODICE ACETILENE

ST 6055 N° 1 80LT/H

ST 6056 N° 2 160LT/H

ST 6057 N° 3 315LT/H

ST 6058 N° 4 500LT/H

ST 6059 N° 5 800LT/H

- Lancia saldatura pieghevole.



HF 54-3 / HF 58-5

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6030	HF 54-3	IMPUGNATURA IN LEGA
ST 6031	HF 58-5	IMPUGNATURA IN OTTONE

- Impugnatura in alluminio leggero e maneggevole.
- Modello in ottone per una maggiore robustezza.
- Connessioni 3/8" RH-LH



HF 54-3



HF 58-5



59-3-HF

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6032	59-3L-HF	A LEVA,
ST 6033	59-3V-HF	A RUBINETTO

- Lancia taglio con miscelazione in punta.
- Funziona con qualsiasi tipo di gas, cambiando solo la punta.



IC



USARE punte taglio serie IC

49-2-HF / 49-2P-HF

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6034	49-2L-HF	a leva, acetilene
ST 6035	49-2V-HF	a rubinetto, acetilene
ST 6036	49-2PL-HF	a leva, propano
ST 6037	49-2PV-HF	a rubinetto, propano

- Lancia taglio con miscelazione in testa.
- Capacità di taglio sino a 150 mm.

6290
AC-NXCOMPATIBILI
FRO®
MUJELLI®
HARRIS®
LINEA ITALIA

USARE punte taglio serie 6290 AC-NX

2TA-HF / 2TF-HF

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6038	2TA-HF	lancia taglio acetilene
ST 6039	2TF-HF	lancia taglio propano

- Lancia taglio con miscelazione preventiva a due tubi con rubinetto.

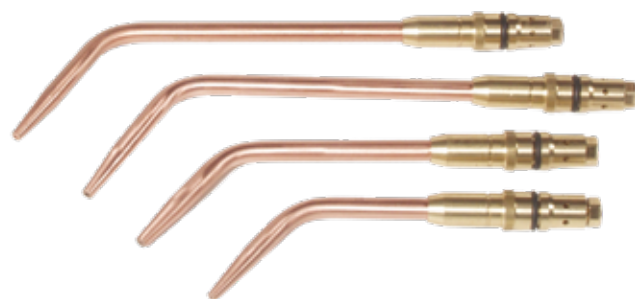
COMPATIBILI
FRO®
MUJELLI®
HARRIS®
LINEA ITALIA

H1F

USARE punte taglio serie H1F

23-A90-HF

CODICE	ACETILENE
ST 6041	N° 1 65 LT/H
ST 6042	N° 2 100 LT/H
ST 6043	N° 3 160 LT/H
ST 6044	N° 4 250 LT/H
ST 6045	N° 5 350 LT/H
ST 6081	N° 6 500 LT/H
ST 6082	N° 7 750 LT/H
ST 6083	N° 8 900 LT/H
ST 6084	N° 9 1250 LT/H
ST 6085	N° 9 1500 LT/H



- Lance saldatura.



J-63-HF

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6051	J-63-1-HF	ACETILENE 1250 LT/H
ST 6052	J-63-2-HF	ACETILENE 1500 LT/H
ST 6053	J-63-3-HF	ACETILENE 2500 LT/H
ST 6054	J-63-4-HF	ACETILENE 4000 LT/H

- Lance saldatura multiforo ossiacetilene.



J-FLEX-HF

CODICE	ACETILENE
ST 6046	N° 1 80 LT/H
ST 6047	N° 2 160 LT/H
ST 6048	N° 3 315 LT/H
ST 6049	N° 4 500 LT/H
ST 6050	N° 5 800 LT/H

- Lancia saldatura pieghevole.

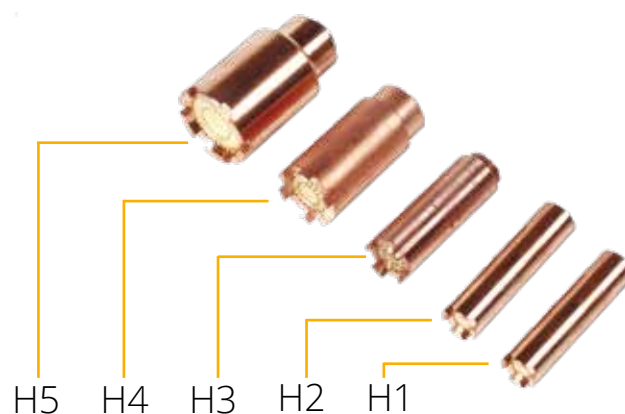


2393 / F43 HF / 2290

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6065	F 43-HF	miscelatore propano-metano
ST 3001	2393	lancia portapunte l= 250 mm
ST 3002	2393	lancia portapunte l= 400 mm
ST 3003	2393	lancia portapunte l= 700 mm
ST 3004	2393	lancia portapunte l= 900 mm
ST 3005	2393	lancia portapunte l= 900 mm 180°

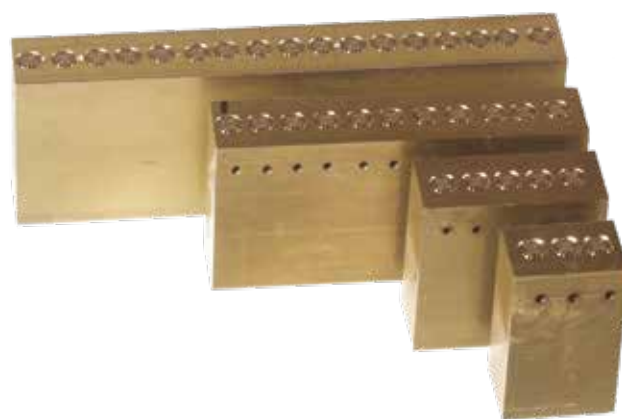


CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/h	
		OSSIGENO	PROPANO
ST 3006	2290 H1	3500-7000	830-1900
ST 3007	2290 H2	4800-8700	1200-2100
ST 3008	2290 H3	8300-16500	2100-4100
ST 3009	2290 H4	10600-18800	2700-4800
ST 3010	2290 H5	12700-28000	3200-7000



BRUCIATORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6091	30	L = 30mm. Bruciatore a pettine
ST 6092	50	L = 50mm. Bruciatore a pettine
ST 6093	100	L = 100mm. Bruciatore a pettine
ST 6094	150	L = 150mm. Bruciatore a pettine
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
ST 6095	2393	Lancia portabrucciore L 1000
ST 3000	F 43	Miscelatore propano-metano
ST 6001	43-2	Impugnatura



A pettine per ossipropano-metano.
Riscaldamento e bruciatura di tutti i materiali
(acciaio-ghisa-marmo) ecc.

AC

CODICE	MARCATURA	SPESSORE TAGLIO
PT 2100	N° 0 Acetilene	10 - 15 mm.
PT 2101	N° 1 Acetilene	15 - 25 mm.
PT 2102	N° 2 Acetilene	25 - 50 mm.
PT 2103	N° 3 Acetilene	50 - 100 mm.
PT 2104	N° 4 Acetilene	100 - 150 mm.

- PUNTE TAGLIO PER OSSIACETILENE
- COMPATIBILE HARRIS® 6290



AC

H1F

CODICE	MARCATURA	SPESSORE TAGLIO
PT 2111	N° 1 Acetilene	10 mm.
PT 2112	N° 2 Acetilene	25 mm.
PT 2113	N° 3 Acetilene	50 mm.
PT 2114	N° 4 Acetilene	75 mm.
PT 2115	N° 5 Acetilene	100 mm.

- Punta taglio per ossiacetilene
- Compatibile FRO® H1F.

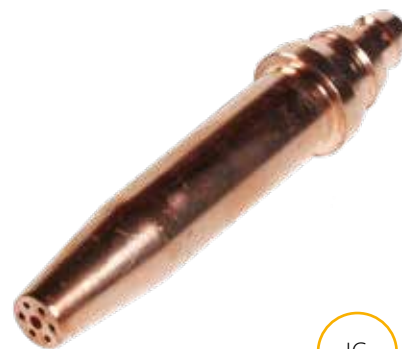


H1F

IC

CODICE	MARCATURA	SPESSORE TAGLIO
PT 2121	N° 1 Acetilene	9 - 6 mm.
PT 2122	N° 2 Acetilene	6 - 25 mm.
PT 2123	N° 3 Acetilene	25 - 75 mm.
PT 2124	N° 4 Acetilene	75 - 125 mm.
PT 2125	N° 5 Acetilene	125 - 175 mm.
PT 2126	N° 6 Acetilene	175 - 225 mm.
PT 2127	N° 7 Acetilene	225 - 300 mm.

- Punta taglio per ossiacetilene
- Compatibile FRO® MUJELLI®.



IC

NX

CODICE	MARCATURA	SPESSORE TAGLIO
PT 2202	0 NX Propano	5 - 15 mm.
PT 2203	1 NX Propano	15 - 25 mm.
PT 2204	2 NX Propano	25 - 50 mm.
PT 2205	3 NX Propano	50 - 75 mm.
PT 2206	4 NX Propano	75 - 150 mm.
PT 2207	5 NX Propano	150 - 200 mm.
PT 2208	6 NX Propano	200 - 300 mm.

- Punta taglio compatibile FRO® MUJELLI® HARRIS®.



IC

CODICE	MARCATURA	SPESSORE TAGLIO
PT 2211	N° 1 Acetilene	3 - 6 mm.
PT 2212	N° 2 Acetilene	6 - 25 mm.
PT 2213	N° 3 Acetilene	25 - 75 mm.
PT 2214	N° 4 Acetilene	75 - 125 mm.
PT 2215	N° 5 Acetilene	125 - 175 mm.
PT 2216	N° 6 Acetilene	175 - 225 mm.
PT 2217	N°7 Acetilene	225 - 300 mm.

- Punta taglio compatibile FRO® MUJELLI®



A 030/78

CODICE	MARCATURA	SPESSORE TAGLIO
PT 2301	0P Propano	3 - 6 mm.
PT 2302	1P Propano	6 - 10 mm.
PT 2303	2P Propano	10 - 30 mm.
PT 2304	3P Propano	30- 60 mm.
PT 2305	4P Propano	60 - 120 mm.
PT 2306	5P Propano	120 - 160 mm.
PT 2307	6P Propano	160 - 200 mm.
PT 2308	7P Propano	200 - 250 mm.



A 030/78

- Punta taglio per ossipropano per cannello manuale e pantografo.
- COMPATIBILI SOITAAB®.

VVC

CODICE	MARCATURA	SPESSORE TAGLIO
PT 2402	00 VVC Propano	9 -12,5 mm.
PT 2403	0 VVC Propano	12,5 - 20 mm.
PT 2404	0 ½ VVC Propano	20 - 35 mm.
PT 2405	1 VVC Propano	35 - 60 mm.
PT 2406	1 ½ VVC Propano	60 - 75 mm.
PT 2407	2 VVC Propano	75 - 125 mm.
PT 2408	2 ½ VVC Propano	125 - 150 mm.
PT 2409	3 VVC Propano	150 -175 mm.
PT 2410	4 VVC Propano	175 -200 mm.
PT 2411	5 VVC Propano	200 -225 mm.
PT 2412	5 ½ VVC Propano	225 -250 mm.



VVC

- Punta taglio per ossipropano.
- Compatibile HARRIS®.

188 PER CANNELLO

CODICE	GAS	RACCORDO
VS 4001	Ossigeno	3/8"dx
VS 4002	Acetilene Propano	3/8"sx

- Valvola di sicurezza a 2 protezioni per riduttore.
- Antiritorno fiamma FA.
- Antiritorno flusso NV.
- EN 730



188 PER RIDUTTORE

CODICE	GAS	RACCORDO
VS 4003	Ossigeno	3/8"dx
VS 4004	Acetilene Propano	3/8"sx

- Valvola di sicurezza a 2 protezioni per riduttore.
- Antiritorno fiamma FA.
- Antiritorno flusso NV.
- EN 730



188 TUBO - TUBO

CODICE	GAS	RACCORDO
VS 4005	Ossigeno	Tubo 6-8 mm
VS 4006	Acetilene Propano	Tubo 6-8 mm

- Valvola di sicurezza a 2 protezioni per riduttore.
- Antiritorno fiamma FA.
- Antiritorno flusso NV.
- EN 730.



DGN-F / DGN-O RIDUTTORE

CODICE	MODELLO	GAS	RACCORDO
VS 4020	DG-F	Acetilene Propano Metano idrogeno	3/8"sx
VS 4021	DG-O	Ossigeno	3/8"dx

- Valvola di sicurezza a 3 protezioni per riduttore.
- Antiritorno fiamma FA.
- Antiritorno flusso NV.
- Termico TV
- ISO 5175-1.



GG-F / GG-O CANNELLO

CODICE	MODELLO	GAS	RACCORDO
VS 4022	GG-F	Acetilene Propano Metano idrogeno	3/8"sx
VS 4023	GG-O	Ossigeno	3/8"dx
VS 4024	GG-F	Acetilene Propano Metano idrogeno	9/16"sx
VS 4025	GG-O	Ossigeno	9/16"dx
VS 4024-1	GG-F	Acetilene Propano Metano idrogeno	1/4"sx
VS 4025-1	GG-O	Ossigeno	1/4"dx

- Valvola di sicurezza a 2 protezioni per cannello.
- Antiritorno fiamma FA.
- Antiritorno flusso NV.
- ISO 5175-1.



TT-F / TT-O TUBO - TUBO

CODICE	MODELLO	GAS	Ø TUBO
VS 4026	TT-F	Acetilene Propano Metano idrogeno	6-8 mm
VS 4027	TT-O	Ossigeno	6-8 mm

- Valvola di sicurezza a 2 protezioni infratubo.
- Antiritorno fiamma FA.
- Antiritorno flusso NV.
- EN 730.
- ISO 5175-1.



DG91N

CODICE	MODELLO	GAS	RACCORDO	PORTATA NM ³ /H
VS 4015	DG91N-F TERMICA	Gas	1/2" SX	30 3 bar
VS 4016	DG91N-O TERMICA	Ossigeno	1/2" DX	100 10 bar
VS 4017	DG91N-F TERMICA	Gas	3/8" SX	30 3 bar
VS 4018	DG91N-O TERMICA	Ossigeno	3/8" DX	100 10 bar

- Valvola di sicurezza a 3 protezioni per riduttore, di grande portata.
- Antiritorno fiamma FA.
- Antiritorno flusso NV.
- Arresto termico TV.
- ISO 5175-1.



TERMICA

DS 1000

CODICE	GAS	RACCORDO
VS 4013	Ossigeno	3/8" dx
VS 4014	Gas	3/8" sx

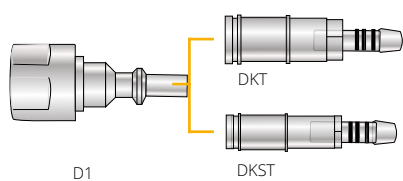
- Valvola di sicurezza a 4 protezioni per riduttore con sistema di riarmo.
- Antiritorno fiamma FA.
- Antiritorno flusso NV.
- Arresto termico TV.
- Dispositivo che interrompe il passaggio del gas in caso di aumento della pressione PV
- ISO 5175-1.



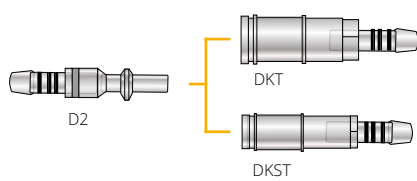
TERMICA

INNESTI RAPIDI IBEDA A NORMA EN 561 ISO 5175/ISO 7289

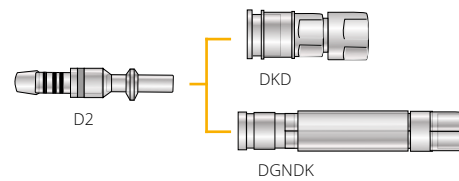
PER CANNELLO



TUBO - TUBO



PER RIDUTTORE



DKST

Innesto rapido per impugnatura infratubo valvola di sicurezza antiritorno fiamma FA flusso NV



CODICE	MODELLO	CONNESSIONE
VS 4059	DKST-O	TUBO OSSIGENO 8 mm
VS 4060	DKST-F	TUBO GAS 8 mm

DKT

Innesto rapido, impugnatura-tubo.



CODICE	MODELLO	CONNESSIONE
VS 4061	DKT-O	TUBO OSSIGENO 8 mm
VS 4062	DKT-F	TUBO GAS 8 mm

DKD

Innesto rapido femmina per riduttore.



CODICE	MODELLO	CONNESSIONE
VS 4063	DKD-O	3/8" F RH
VS 4064	DKD-F	3/8" F LH

D1

Innesto femmina per cannello.



CODICE	MODELLO	CONNESSIONE
VS 4065	D1-O	3/8" F RH
VS 4066	D1-F	3/8" F LH

D2

Innesto maschio.



CODICE	MODELLO	CONNESSIONE
VS 4067	D2-O	TUBO OSSIGENO 8 mm
VS 4068	D2-F	TUBO GAS 8 mm

DGNDK

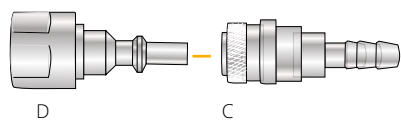
Innesto rapido per riduttore con valvola di sicurezza antiritorno, arresto fiamma FA arresto termico TV, antiritorno flusso NV.



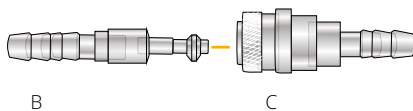
CODICE	MODELLO	CONNESSIONE
VS 4069	DGNDK-O	3/8" RH
VS 4070	DGNDK-F	3/8" LH

INNESTI RAPIDI PER TUBI DIAMETRO 8 mm E CONNESSIONI 3/8" DX/SX

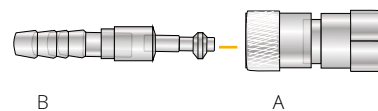
PER CANNELLO



TUBO - TUBO



PER RIDUTTORE



A



CODICE	MODELLO	GAS	DESCRIZIONE
VS 4050	A1	OSSIGENO	INNESTO RIDUTTORE 3/8" DX
VS 4051	A2	ACETILENE-PROPANO	INNESTO RIDUTTORE 3/8" SX

B



CODICE	MODELLO	GAS	DESCRIZIONE
VS 4052	B1	OSSIGENO	INNESTO TUBO
VS 4053	B2	ACETILENE-PROPANO	INNESTO TUBO

C



CODICE	MODELLO	GAS	DESCRIZIONE
VS 4054	C1	OSSIGENO	INNESTO IMPUGNATURA TUBO
VS 4055	C2	ACETILENE-PROPANO	INNESTO IMPUGNATURA TUBO

D



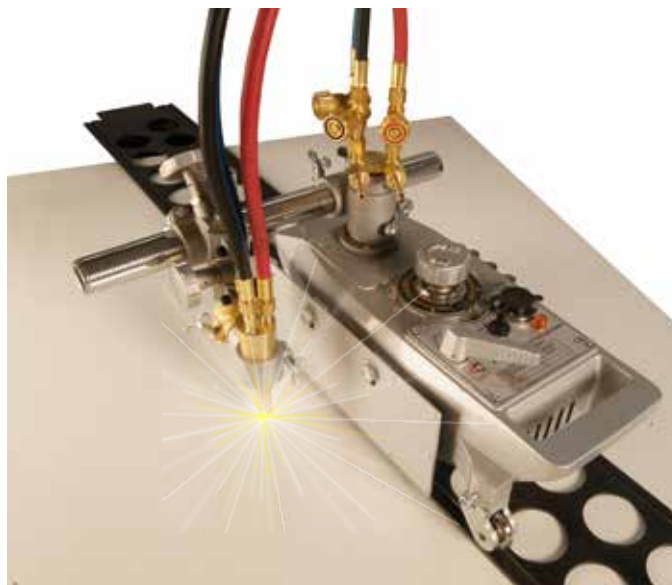
CODICE	MODELLO	GAS	DESCRIZIONE
VS 4056	D1	OSSIGENO	INNESTO IMPUGNATURA 3/8" DX
VS 4057	D2	ACETILENE-PROPANO	INNESTO IMPUGNATURA 3/8" SX



KC-12MAX3

MACCHINA DA TAGLIO PER TAGLI LINEARI, A SMUSSO, CIRCOLARI, CON REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DI TIPO MECCANICO.

- La regolazione della velocità di tipo meccanico mediante accoppiamento conico ne fanno della KC12MAX3 una macchina particolarmente robusta e stabile all'avanzamento anche a basse velocità.
- Le rotaie opzionali di lunghezza 1.80 Mt. sono giuntabili ad incastro.
- Possibilità d' essere equipaggiata con 2 cannelli.
- Disponibile anche con motore ad alta velocità per taglio plasma.
- Macchina particolarmente indicata per impieghi gravosi



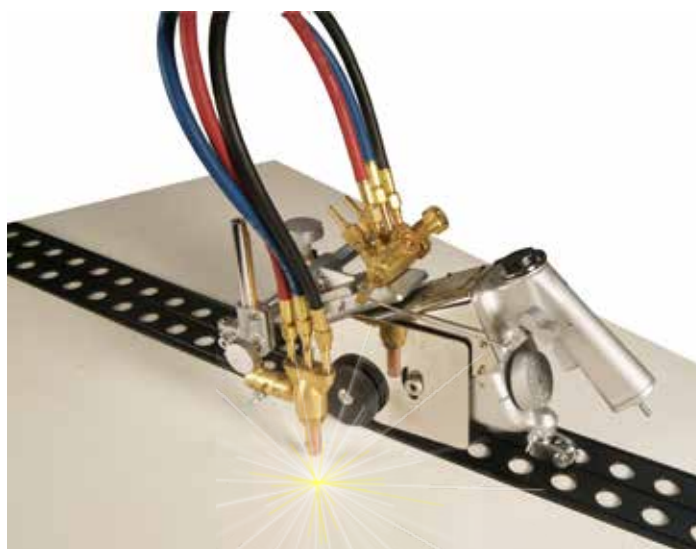
CODICE	KC12MAX3
MT 8050	Corpo macchina completa di distributore gas ad un cannello.
MT 8051	Corpo macchina completa di distributore gas a due cannelli.
MT 8052	Cannello da taglio.
MT 8053	Rotaia Lunghezza 1,80 Mt.
MT 8054	Trasformatore 220/48V.

Spessore taglio	Velocità taglio	Velocità taglio plasma	Peso Kg	Dimensioni	Alimentazione
5-100 mm	100-1000 mm/min	240-2400 mm/min	12	440 x 205 x 215 mm.	220V-48V

KC-93

MACCHINA DA TAGLIO PER TAGLI RETTILINEI E SAGOMATI.

- Macchina estremamente compatta
- Utilizzando la rotaia si possono eseguire tagli o smussi fino a 45° su lamiera orizzontale.
- Le rotaie di lunghezza 1.80 Mt. sono giuntabili ad incastro.
- Allentando la rotella posta dietro la macchina si possono eseguire tagli sagomati.



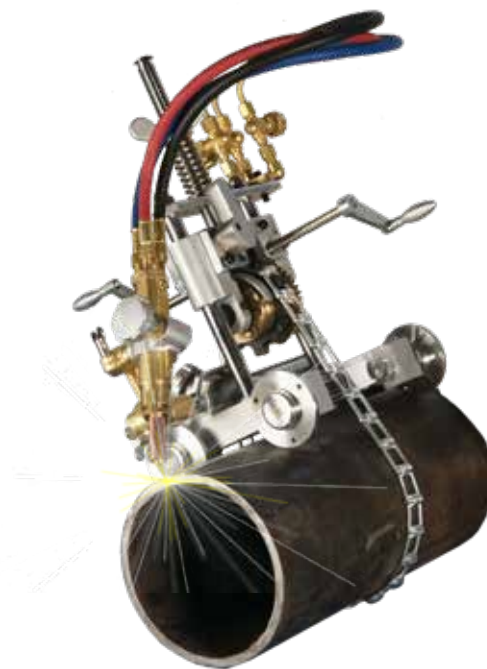
CODICE	KC 93
MT 8056	Macchina completa di cannello.
MT 8057	Rotaia Lunghezza 1,80 Mt.
MT 8054	Trasformatore 220/48V.

Spessore taglio	Velocità taglio	Peso Kg	Dimensioni	Alimentazione
5-100 mm	100-1000 mm/min	8	380 x 100 mm	220V-48V

HANDYPIPE

MACCHINA TAGLIA TUBI MANUALE A CATENA CON DISPOSITIVO DI POSIZIONAMENTO RAPIDO.

- La catena giuntabile manualmente mediante incastro delle maglie permette di eseguire tagli su tubi di diametro superiore a 600 mm.
- La frizione di arresto rapido permette di posizionare e bloccare la macchina in qualsiasi posizione .
- Possibilità di eseguire tagli a smusso fino a 45° mediante l'inclinazione del cannello.

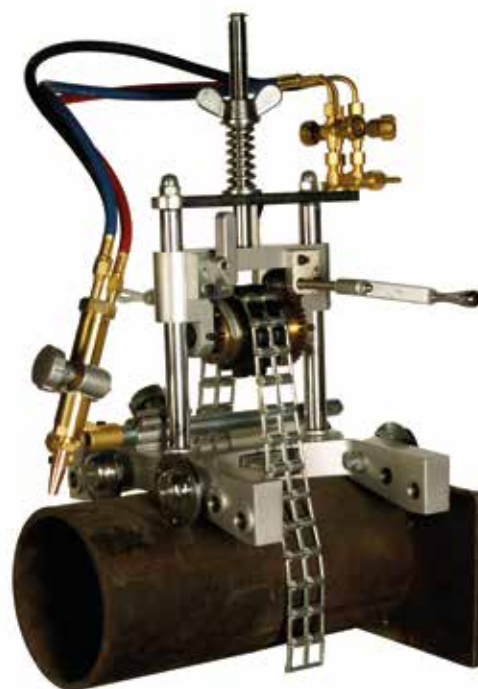


CODICE	HANDYPIPE		
MT 8005	Macchina tagliatubi completa di catena.		
MT 8006	Catena supplementare Lunghezza 2,5 Mt.		
Spessore taglio	Diametro tubo	Peso Kg	Dimensioni
5-100 mm	100-1000 mm/min	13	280 x 228 x 450 mm

PC 22

MACCHINA TAGLIA TUBI MANUALE A CATENE CON DISPOSITIVO DI POSIZIONAMENTO RAPIDO PER TUBI DI GRANDI DIMENSIONI , OLTRE 1000 mm.

- La catena giuntabile manualmente mediante incastro delle maglie permette di eseguire tagli su tubi di diametro da 250 a 1000 mm.
- Possibilità di utilizzare la macchina su diametri superiori a 1000 mm mediante l'aggiunta di extra catene.
- Frizione di arresto rapido permette di bloccare la macchina in qualsiasi posizione
- Possibilità di eseguire tagli a smusso fino a 45°

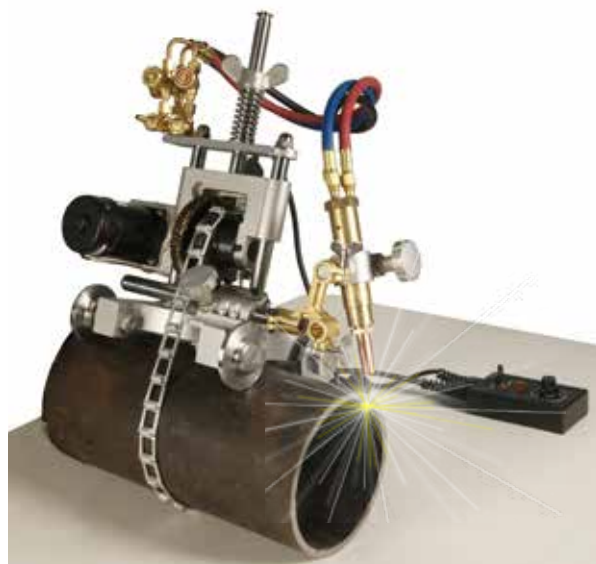


CODICE	KC-600D		
MT 8007	Macchina tagliatubi completa di catena.		
MT 8008	Catena supplementare Lunghezza 2,5 Mt.		
Spessore taglio	Diametro tubo	Peso Kg	Dimensioni
5-50 mm	250-1000 mm/min	17	515 x 370 x 510 mm.

AUTOPIPE

MACCHINA TAGLIATUBI MOTORIZZATA CON DISPOSITIVO RAPIDO.

- Disponibile con motore ad alta velocità per taglio plasma
- La catena giuntabile manualmente mediante incastro delle maglie permette di eseguire tagli su tubi di diametro superiore a 600 mm.
- La rotaia guida opzionale permette di eseguire tagli di precisione su diametri fino a 600 mm.
- Possibilità di eseguire tagli a smusso fino a 45° mediante l'inclinazione del cannello.



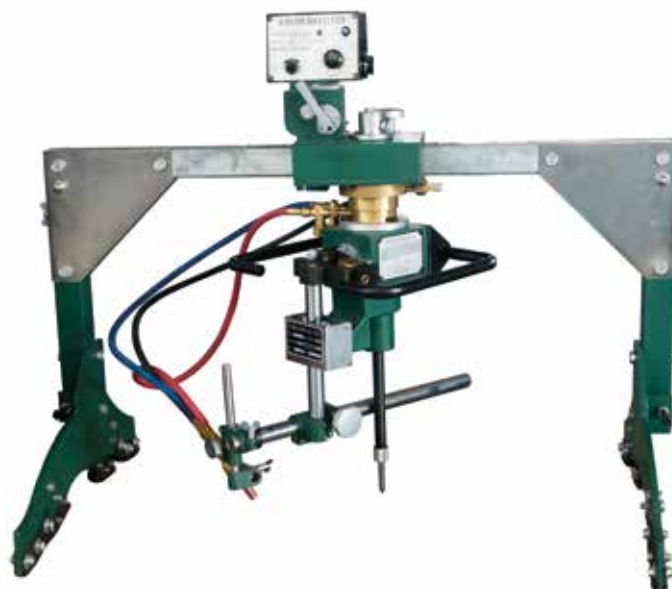
CODICE	AUTOPIPE
MT 8064	Macchina tagliatubi motorizzata completa di catena e comando a distanza.
MT 8006	Catena supplementare Lunghezza 2,5 Mt.
MT 8054	Trasformatore 220/48V.

Spessore taglio	Velocità taglio	Velocità taglio plasma	Peso Kg	Dimensioni	Alimentazione
5-100 mm	100-1150 mm/min	2300 mm/min	16	265 x 420 X450 mm	220V-48V

KC600D - KC1000D

MACCHINA OSSITAGLIO MOTORIZZATA PER FORI INNESTA TUBI.

- Grazie una camma con scala millimetrica graduata permette al cannello di eseguire il foro sul tubo mantenendo una distanza costante su tutto il suo sviluppo.
- Possibilità di eseguire fori con smusso fino a 45°.
- Possibilità di eseguire fori su lamiera piane.



CODICE	KC-600D
MT 8063	Macchina motorizzata innesta tubi completa.
MT 8063-1000	Macchina motorizzata innesta tubi completa.
MT 8054	Trasformatore 220/48V.

MODELLO	Diametro fori	Spessore taglio	Peso Kg	Dimensioni	Alimentazione
KC 600D	80-600 mm	5-50 mm/min	50	1100 x 600 x 900 mm	220V-48V
KC 1000D	80-1000 mm	5-50 mm/min	65	1400 x 600 x 900 mm	220V-48V

KHTB-23

CODICE

CS 5001

- Impugnatura 63-2.
- Lancia taglio 73-2.
- Set lance per saldatura 23-a-90.
- Miscelatore e-43.
- Riduttore mod.450 ossigeno.
- Riduttore mod.450 acetilene.
- Accenditore a tazza.
- Alesatore calibrato per punte.
- Occhiali scuri per saldatura.
- Mt. 7,50 tubo binato raccordato.



29P

CODICE

CS 5002

- Impugnatura 63-2.
- Lancia taglio 73-2.
- Set lance per saldatura 23-a-90.
- Miscelatore e-43.
- Lancia per riscaldamento multiforo j-63-1.
- Tre punte taglio mod. ac.
- Accenditore a tazza.
- Alesatore calibrato per punte.



AP 2401 - AP 2402

CODICE	DESCRIZIONE
AP 2401	Impugnatura a leva con fiamma pilota
AP 2402	Impugnatura a volantino

- Impugnatura
- Connessione entrata 3/8" LH



LANCE

CODICE	DESCRIZIONE
AP 3006	60 mm.
AP 3010	100 mm.
AP 3020	200 mm.
AP 3040	400 mm.
AP 3060	600 mm.
AP 3075	750 mm.
AP 3100	1000 mm.



CAMPANE PER RISCALDO

CODICE	DESCRIZIONE	POTERE CALORIFICO
AP 3214*	Campana ø 15 mm.	1005 kj/kg
AP 3217	Campana ø 17 mm.	4030 kj/kg
AP 3219	Campana ø 19 mm.	6300 kj/kg
AP 3122	Campana ø 22 mm.	16365 kj/kg
AP 3128	Campana ø 28 mm.	21910 kj/kg
AP 3132	Campana ø 32 mm.	37775 kj/kg
AP 3135	Campana ø 35 mm.	21910 kj/kg



- *Montaggio diretto su impugnatura.

LANCIA MULTIPLA

CODICE	MODELLO
AP 3002	Per 2 bruciatori
AP 3003	Per 3 bruciatori
AP 3004	Per 4 bruciatori

- Lance portapunta multiple.



CAMPANE PER RISCALDO

CODICE	MODELLO	POTERE CALORIFICO
AP 3345	Campana ø 45 mm.	115160 kj/kg
AP 3351	Campana ø 50 mm	175040 kj/kg
AP 3363	Campana ø 63 mm	308626 kj/kg



CAMPANE PER RISCALDO ANTIVENTO

CODICE	DESCRIZIONE	POTERE CALORIFICO
AP 3451	Campana ø 51 mm.	115160 kj/kg
AP 3457	Campana ø 57 mm.	175040 kj/kg
AP 3463	Campana ø 63 mm.	308626 kj/kg



W808 AVVOLGITORE PER TUBO BINATO

CODICE	PRESSIONE MAX (PSI/BAR)	LUNGHEZZA	PESO KG.
W 8081522	300 PSI-20 bar	20 METRI	26

- Struttura in acciaio molto resistente.
- Verniciato con prodotti anticorrosione.
- Giunto girevole in ottone forgiato.
- Sigillatura con doppio "O"ring per impedire la perdita di Gas.
- Numerose posizioni d'arresto che garantiscono la regolazione della lunghezza del tubo.
- Le scanalature dell'aspo assicurano una corretta installazione dei tubi.
- Tubo esterno di collegamento di 90 CM.
- Completo di tubo binato Mt.20
- Specificare il \varnothing del tubo 8 x 15 - 5x 10 mm



BR 0101 STAFFA SUPPORTO AVVOLGITORE

CODICE

BR 0101

STAFFA

- Staffa supporto orientabile 140°



1950-1951

CODICE	GAS
AC 7004	1951 (Propano)
AC 7060	1950 (Acetilene)

- Economizzatore da banco.



I-69-6-A

CODICE

AC 7001

- Guida a rotelle con compasso per punte IC-PNME-ANME, per tagli fino a 45°.



I-69-6

CODICE

AC 7002

- Guida a rotelle con compasso per punte NX-AC, per tagli fino a 45°.



MANOMETRI

CODICE	PRESSIONE
AC 7005	0 - 2,5 bar
AC 7006	0 - 16 bar
AC 7007	0 - 40 bar
AC 7008	0 - 315 bar
AC 7009	0 - 30 LT/Min.

- Manometri di ricambio Ø 63 - 1/4" .



FLUSSOMETRO

CODICE	DESCRIZIONE
AC 7017	ARGON - CO ²

- Corpo in ottone.
- Tubo in policarbonato infrangibile a lettura orientabile.
- Attacco 1/4"



ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
AC 7018	3/8" DX OSSIGENO rubinetto a due vie
AC 7019	3/8" SX GAS rubinetto a due vie
	ACCENDITORI
AC 7020	KY 8A a tazza
	ALESATORE
AC 7022	



RACCORDI

CODICE	DESCRIZIONE
AC 7023	ARGON - CO ²
AC 7024	OSSIGENO - AZOTO

CODICE	DESCRIZIONE
AC 7025	Giuntatubo Ø 6-8 mm.
AC 7025-1	Giuntatubo Ø 10 mm.
AC 7026	Portagomma Ø 6-8 mm. per dado 3/8"
AC 7026-1	Portagomma Ø 6 mm. per dado 1/4"
AC 7026-2	Portagomma Ø 8 mm. per dado 9/16"
AC 7027	Dado 3/8" DX
AC 7027-1	Dado 3/8" SX
AC 7028	Dado 1/4" DX
AC 7028-1	Dado 1/4" SX
AC 7029	Dado 9/16" DX
AC 7029-1	Dado 9/16" SX
AC 7033	Ghiera di serraggio per cannello 62-3
AC 7034	Ghiera di serraggio per cannello 1601
AC 7037	Ghiera di serraggio per cannello 1602
AC 7035	Adattatore 9/16" F/M DX-DX 9/16 x 3/8
AC 7036	Adattatore 9/16" F/M SX-SX 9/16 x 3/8



TUBO GOMMA

CODICE	DESCRIZIONE
AC 7051	Singolo per Ossigeno 5x10 mm.
AC 7052	Singolo per gas 5x10 mm.
AC 7053	Singolo per Ossigeno 8x15mm
AC 7054	Singolo per gas 8x15 mm.
AC 7055	Binato Ossigas 5x10mm.
AC 7056	Binato ossigas 8x15mm.

Tubo gomma per saldatura conforme alle norme europee ISO3821. Rotoli da Mt.100.



15

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
CR 9505	Ossigeno Acetilene	H 1200 X L 600 mm.
CR 9506	Ossigeno Propano	H 1200 X L 770 mm.

- Carrello a due posti per bombole da 40/50 Litri.
- Con cassetta porta attrezzi.



13/13R

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
CR 9509	Monobombola	H 1200 X L 450 mm.
CR 9510	Monobombola	H 1200 X L 450 mm.

- Carrello a un posto per bombole da 40/50 Litri.



42

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
CR 9507	Ossigeno Acetilene	H 900 X L 550 mm.

- Carrello mignon a due posti per bombole da 14 Litri.
- Con cassetta porta attrezzi.



63

CODICE	DESCRIZIONE
CR 9513	63A Acetilene
CR 9514	63P Propano

- Carrello per bombole da 5 Litri.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

La FAIG riconosce valide unicamente le proprie condizioni di vendita.

Pertanto salvo specifici accordi scritti, le condizioni unilaterali di acquisto della Clientela non vengono riconosciute.

PREZZI

Le quotazioni si intendono IVA esclusa e possono subire variazioni senza preavviso.

GARANZIA

La garanzia è quella d'uso delle case costruttrici.

Sono esclusi i difetti derivanti da imperizia, cattiva installazione, sovraccarichi e simili.

La nostra garanzia si limita alla riparazione o al cambio dei pezzi riconosciuti difettosi, purchè ritornati FRANCO nostro domicilio.

RESI

Dovranno essere effettuati in porto FRANCO.

Non si accettano resi senza nostra autorizzazione e documenti di trasporto.

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna sono indicativi e non impegnano in alcun modo la FAIG.

SPEDIZIONI

Le spedizioni vengono effettuate in base a precise istruzioni della Clientela.

In mancanza di queste la FAIG procederà alla spedizione avvalendosi della propria esperienza nel settore e dei mezzi disponibili.

La merce viaggia sempre e comunque a rischio del committente. Per le spedizioni effettuate con il nostro corriere, Vi verranno addebitate le spese in fattura.

EVASIONE ORDINI

La parziale evasione di una ordinazione non può dar luogo ad alcuna contestazione.

Trascorsi 15 giorni dalla ricezione della fattura non si accettano reclami o contestazioni.

FATTURAZIONE

Importo minimo ordine € 200.

Per importi inferiori saranno addebitate le spese di gestione ordine pari a € 20.

RITORNO DI MATERIALI

I ritorni a qualsiasi titolo da parte della Clientela, ivi comprese le apparecchiature rese per la riparazione, anche se in garanzia, dovranno essere effettuati in porto FRANCO.

La relativa restituzione avverrà in porto assegnato.

PAGAMENTO

Il pagamento dovrà essere effettuato in base alle condizioni pattuite ed esposte in fattura.

In caso di non ottemperanza delle condizioni di pagamento stabilite,

la FAIG ha la facoltà di trasformare le condizioni in atto in pagamento per contanti.

Sui ritardati pagamenti verrà applicato l'interesse di mora.

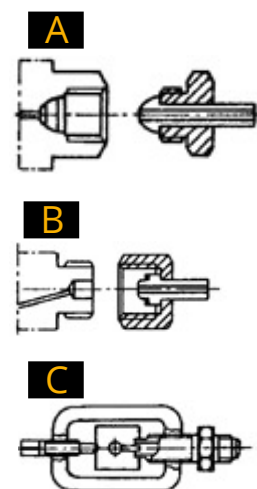
FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Milano.

RACCORDI DELLE VALVOLE IN RELAZIONE AI GRUPPI DI GAS ENGLAND



GAS	SIMBOLO CHIMICO	DIMENSIONI	STANDARD	TIPO
COMPRESSED AIR		G 5/8"	BS 341 nr. 3	A
NITROGEN	N ²	G 5/8"	BS 341 nr. 3	A
ARGON	Ar	G 5/8"	BS 341 nr. 3	A
HELIUM	He	G 5/8"	NBS 341 nr. 3	A
HYDROGEN	H ²	G 5/8" LH	BS 341 nr. 2	A
METHANE	CH ⁴	G 5/8" LH	BS 341 nr. 2	A
CARBON MONOXIDE	CO	G 5/8" LH	BS 341 nr. 4	A
OXYGEN	O ²	G 5/8"	BS 341 nr. 3	A
CARBON DIOXIDE	CO ²	0,860" x 14 TPI	BS 341 nr. 8	B
NITROUS OXIDE	N ² O	11/16" x 20 TPI	BS 341 nr. 13	B
ACETYLENE	C ² H ²	G 5/8" LH	BS 341 nr. 2	A
AMMONIA	NH ³	G 1/2" A	BS 341 nr. 10	B
SULPHUR DIOXIDE	SO ²	G 1/2" A	BS 341 nr. 10	B
PROPANE	C ³ H ⁸	G 5/8" LH	BS 341 nr. 4	A
BUTANE	C ⁴ H ¹⁰	G 5/8" LH	BS 341 nr. 4	A
CHLORINE	CL ²	G 5/8" A	BS 341 nr. 6	B
ETHYLENE OXIDE	C ² H ⁴ O	G 5/8" A LH	BS 341 nr. 7	B
PHOSGENE	CO CL ²	G 5/8" A	BS 341 nr. 6	B
REFRIGERANT		G 5/8" A	BS 341 nr. 6	B



RACCORDI DELLE VALVOLE IN RELAZIONE AI GRUPPI DI GAS ITALIA

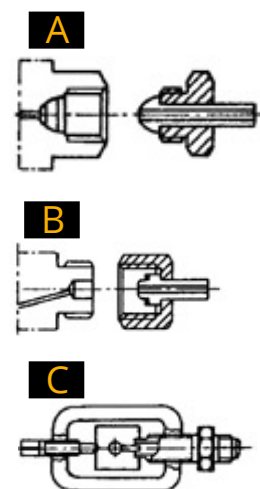


GAS	SIMBOLO CHIMICO	DIMENSIONI	STANDARD	TIPO
COMPRESSED AIR		W 30 x 1/14"	UNI 11144 Nr. 6	B
NITROGEN	N ²	W 21,7 x 1/14"	UNI 11144 Nr. 5	A
ARGON	Ar	W 24,5 x 1/14"	UNI 11144 Nr. 8	A
HELIUM	He	W 24,5 x 1/14"	UNI 11144 Nr. 8	A
HYDROGEN	H ²	W 20x 1/14" SX	UNI 11144 Nr. 1H	B
METHANE	CH ⁴	W 20x 1/14" SX	UNI 11144 Nr. 1H	B
CARBON MONOXIDE	CO	W 20x 1/14" SX	UNI 11144 Nr. 1H	B
OXYGEN	O ²	W 21,7 x 1/14"	UNI 11144 Nr. 2	B
CARBON DIOXIDE INDUSTRIALE	CO ²	W 21,7 x 1/14" * Ø 27 x 2	UNI 11144 Nr. 2	B
NITROUS OXIDE	N ² O	G3/8" A	UNI 11144 Nr. 9	B
ACETYLENE	C ² H ²	Ø 20 x Ø 10 mm. G 5/8" SX	UNI 11144 Nr. 7S NFE 29-658	C A
AMMONIA	NH ³	W 30 x 1/14" SX	UNI 11144 Nr. 3	B
SULPHUR DIOXIDE	SO ²	W 21,7 x 1/14"	UNI 11144 Nr. 2	B
PROPANE	C ³ H ⁸	W 20x 1/14" SX	UNI 11144 Nr. 1P	B
BUTANE	C ⁴ H ¹⁰	W 20x 1/14" SX	UNI 11144 Nr. 1P	B
CHLORINE	CL ²	W 1" x 1/8"	UNI 11144 Nr. 4	B
ETHYLENE OXIDE	C ² H ⁴ O	W 20x 1/14" SX	UNI 11144 Nr. 1H	B
PHOSGENE	CO CL ²	W 21,7 x 1/14"	UNI 11144 Nr. 2	B
REFRIGERANT		W 21,7 x 1/14"	UNI 11144 Nr. 2	B

* CARBON DIOXIDE PER USO MEDICALE UNI 11144 NR 10-ISO 5145

RACCORDI DELLE VALVOLE IN RELAZIONE AI GRUPPI DI GAS FRANCE

GAS	SIMBOLO CHIMICO	DIMENSIONI	STANDARD	TIPO
COMPRESSED AIR		Ø 24 X 2 Ø 30 X 1,75	NF E 29-650/D NF E 29-650/B	B B
NITROGEN	N ²	Ø 21,7 X 1,814	NF E 29-650/C	B
ARGON	Ar	Ø 21,7 X 1,814	NF E 29-650/C	B
HELIUM	He	Ø 21,7 X 1,814	NF E 29-650/C	B
HYDROGEN	H ²	Ø 21,7 X 1,814 LH	NF E 29-650/E	B
METHANE	CH ₄	Ø 21,7 X 1,814 LH	NF E 29-650/E	B
CARBON MONOXIDE	CO	Ø 21,7 X 1,814 LH	NF E 29-650/E	B
OXYGEN	O ²	Ø 22,91 X 1,814	NF E 29-650/F	A
CARBON DIOXIDE	CO ²	Ø 21,7 X 1,814	NF E 29-650/C	B
NITROUS OXIDE	N ² O	Ø 26 X 1,5	NF E 29-650/G	A
ACETYLENE	C ² H ²	Ø 21 X Ø 10 mm. Ø 22,91 X 1,814 LH	NF E 29-650/A NF E 29-650/H	C A
AMMONIA	NH ₃	Ø 21,7 X 1,814	NF E 29-650/C	B
SULPHUR DIOXIDE	SO ²	Ø 27 X 2	NF E 29-650/K	B
PROPANE	C ₃ H ₈	Ø 21,7 X 1,814 LH	NF E 29-650/E	B
BUTANE	C ₄ H ₁₀	Ø 21,7 X 1,814 LH	NF E 29-650/E	B
CHLORINE	CL ²	Ø 25,4 X 31,75	NF E 29-650/J	B
ETHYLENE OXIDE	C ² H ₄ O	Ø 21,7 X 1,814 LH	NF E 29-650/E	B
PHOSGENE	CO CL ²	Ø 27 X 2	NF E 29-650/K	B
REFRIGERANT		Ø 21,7 X 1,814	NF E 29-650/C	B

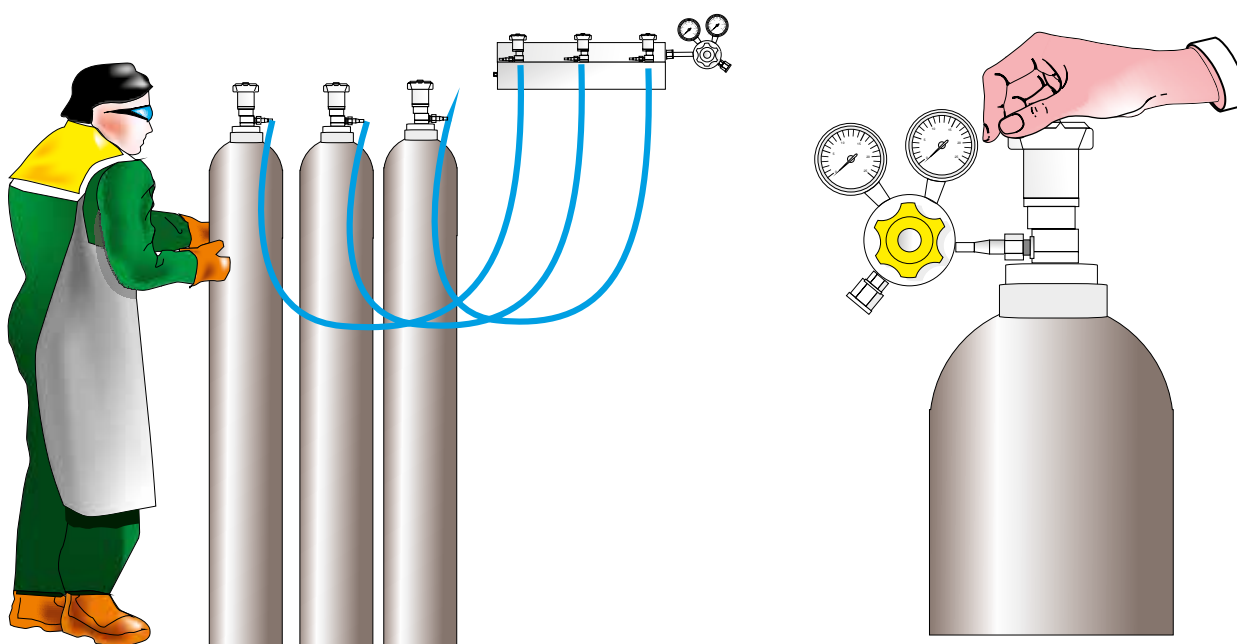


RACCORDI DELLE VALVOLE IN RELAZIONE AI GRUPPI DI GAS GERMANY

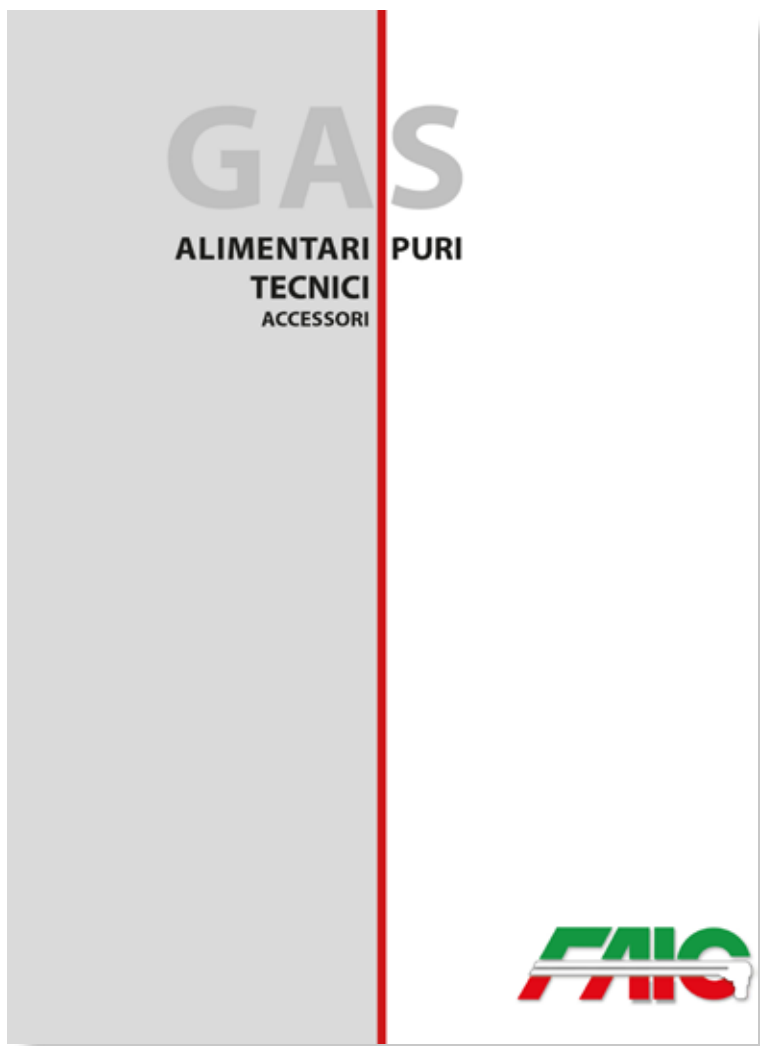
GAS	SIMBOLO CHIMICO	DIMENSIONI	STANDARD	TIPO
COMPRESSED AIR		G 5/8"	DIN 477 nr.13	A
NITROGEN	N ²	W 24,32 X 1/14"	DIN 477 nr.10	B
ARGON	Ar	W 21,8 X 1/14"	DIN 477 nr.6	B
HELIUM	He	W 21,8 X 1/14"	DIN 477 nr.6	B
HYDROGEN	H ²	W 21,8 X 1/14"LH	DIN 477 nr.1	B
METHANE	CH ₄	W 21,8 X 1/14"LH	DIN 477 nr.1	B
CARBON MONOXIDE	CO	W 1" X 1/8" LH	DIN 477 nr.5	B
OXYGEN	O ²	G 3/4"	DIN 477 nr.9	B
CARBON DIOXIDE	CO ²	W 21,8 X 1/14"	DIN 477 nr.6	B
NITROUS OXIDE	N ² O	G 3/8"	DIN 477 nr.11	A
ACETYLENE	C ² H ²	Ø 15,3 X Ø 7,5 mm.	DIN 477 nr.3	C
AMMONIA	NH ₃	W 21,8 X 1/14"	DIN 477 nr.6	B
SULPHUR DIOXIDE	SO ²	G 5/8"	DIN 477 nr.7	B
PROPANE	C ₃ H ₈	W 21,8 X 1/14"LH	DIN 477 nr.1	B
BUTANE	C ₄ H ₁₀	W 21,8 X 1/14"LH	DIN 477 nr.1	B
CHLORINE	CL ²	W 1" X 1/8"	DIN 477 nr.8	B
ETHYLENE OXIDE	C ² H ₄ O	W 21,8 X 1/14"LH	DIN 477 nr.1	B
PHOSGENE	CO CL ²	W 1" X 1/8"	DIN 477 nr.8	B
REFRIGERANT		W 21,8 X 1/14"	DIN 477 nr.6	B

RACCOMANDAZIONI PER L'USO E L'INSTALLAZIONE DEI RIDUTTORI E DEI FLESSIBILI

1. Si consiglia di non scambiare e adattare gli attacchi dei riduttori e dei flessibili; operazione da effettuare solo da personale specializzato.
2. Verificare che le connessioni dei riduttori e dei flessibili siano **PRIVE DI OLI E GRASSI (PUO' CAUSARE COMBUSTIONE E/O ESPLOSIONE)**.
3. Utilizzare chiavi del diametro idoneo al dado di serraggio, in modo da non danneggiare il dado stesso.
4. Durante l'apertura della valvola bombola si raccomanda di aprire **LENTAMENTE** onde evitare colpi d'ariete che potrebbero danneggiare l'attrezzatura. Durante questa manovra posizionarsi lateralmente al riduttore, quadro,rampa (Vedi Disegno).
5. Verificare periodicamente il buon funzionamento delle apparecchiature. Qualora si verificassero delle anomalie, chiudere la valvola a monte e non manomettere. Rivolgersi al personale specializzato.
6. Si consiglia l'utilizzo e la sostituzione periodica delle valvole di sicurezza.
7. Nei flessibili assicurarsi che essi siano idonei al tipo di gas.
8. Nell'installazione dei flessibili assicurare il flessibile alle valvole Rampa/Bombola tramite il cavetto di sicurezza.



RICHIEDI IL CATALOGO GAS ALIMENTARI ,PURI,TECNICI.



NOTE-----

A large yellow rectangular area containing two columns of horizontal dashed lines for writing notes.



FAIG s.r.l.
Via Piemonte 3
20090 Buccinasco (MI)
Tel : 02.45.700.239 r.a.
Fax 02.48.807.90
www.faig.it mail: commerciale@faig.it

